



# ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

## ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΑΘΗΝΑ

21 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 1989

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΥΛΛΟΥ

119

### ΑΠΑΛΛΟΤΡΙΩΣΕΙΣ ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. Φ121/19749

Καθορισμός των ορίων του αιγιαλού και δημιουργία ζώνης παραλίας στη θέση «ΑΓΡΙΑΙΑ έως ΠΟΥΝΤΑ - ΑΚΡΟ ΚΑΒΟ ΣΤΕΦΑΝΟ «ΑΛΙΒΕΡΙΟΥ» Νομού Εύβοιας.

Ο ΝΟΜΑΡΧΗΣ ΕΥΒΟΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις των άρθρων 1 μέχρι και 7 του Α.Ν. 2344/1940 «περί αιγιαλού και παραλίας», όπως τροποποιήθηκαν και συμπληρώθηκαν με τις διατάξεις:

- α) του άρθρου 13 του Ν. 1078/1980 και
- β) του άρθρου 23 του Ν. 1337/1983.

2. Τις διατάξεις της παραγράφου 9 του άρθρου 1 του Κεφαλαίου Β' της Ο.208/181/26.4.1982 (ΦΕΚ 214/26.4.1982 τ.Β') κοινής απόφασης των Υπουργών Προεδρίας της Κυβέρνησης και Οικονομικών «Αναμόρφωση Συλλογικών Οργάνων Γνωμοδοτικής και Αποφασιστικής αρμοδιότητας του Υπουργείου Οικονομικών».

3. Την από 2.9.87 έκθεση της «Επιτροπής καθορισμού των ορίων του αιγιαλού και παραλίας και θέσεων αμμοληψίας», που καθόρισε τα όρια του αιγιαλού και της παραλίας στην περιοχή «ΑΓΡΙΑΙΑ - ΠΟΥΝΤΑ - ΑΚΡΟ ΚΑΒΟ ΣΤΕΦΑΝΟ «ΑΛΙΒΕΡΙΟΥ» και το από Νοέμβρη 1978 με κλίμακα 1:500 τοπογραφικό διάγραμμα του Γεωργ. Φρυγανιώτη μηχανικού Α.Π. Θεσ/νίκης, που θεωρήθηκε την 15.5.1980 από τη Δ.Τ.Υ. της Νομαρχίας Εύβοιας και συνοδεύει την έκθεση της προαναφερόμενης Επιτροπής.

4. Τη σύμφωνη γνώμη του Γενικού Επιτελείου Ναυτικού, που διατυπώθηκε στο Φ.187.2/311/4.6.82, Φ.187.2/164/18.4.84, Φ.187.2/22/19.1.87 έγγραφά του.

5. Τις διατάξεις του άρθρου 1 της παρ. 1 του Ν. 3200/1955 (ΦΕΚ 97 Α'/1955) «περί διοικητικής αποκεντρώσεως», σε συνδυασμό με τις διατάξεις του από 28.6.1955 Β. Δ/τος «περί εξαρέσεως από της κατά το άρθρο 1 παρ. 1 του Ν. 3200/1955 αρμοδιότητας των Νομαρχών, αντικειμένων των αρμοδιότητας του Υπουργού Οικονομικών», του Β.Δ. 704/1970 και του άρθρου 1 παρ. 5 του Π.Δ. 71/25.2.1984, σχετικά με τη μεταβίβαση αρμοδιοτήτων του Υπουργού Οικονομικών στους Νομάρχες και στις περιφερειακές αρχές διανομαρχιακού επιπέδου, αποφασίζουμε:

1. Επικυρώνουμε την από 2.9.1987 έκθεση της Επιτροπής καθορισμού των ορίων του αιγιαλού και παραλίας και θέσεων αμμοληψίας, καθώς και το από Νοέμβρη 1978 τοπογραφικό διάγραμμα, που τη συνοδεύει, το οποίο συντάχθηκε από τον Γεωργ. Φρυγανιώτη μηχανικό, με κλίμακα 1:500 και θεωρήθηκε την 15.5.1980 από τη Δ.Τ.Υ. της Νομαρχίας Εύβοιας, επί του οποίου η πιο πάνω Επιτροπή με κόκκινη γραμμή καθόρισε τα όρια του αιγιαλού, στη θέση «ΑΓΡΙΑΙΑ - ΠΟΥΝΤΑ - ΑΚΡΟ ΚΑΒΟ ΣΤΕΦΑΝΟ «ΑΛΙΒΕΡΙΟΥ» και με κίτρινη γραμμή τα όρια της παραλίας στην ίδια θέση.

2. Η παρούσα απόφαση μαζί με την έκθεση και το διάγραμμα που προαναφέραμε, να δημοσιευθούν στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Χαλκίδα, 11 Νοεμβρίου 1988

Ο Νομάρχης

ΝΙΚΟΣ ΜΙΧΑΛΟΠΟΥΛΟΣ

ΕΚΘΕΣΗ

Επιτροπής καθορισμού των ορίων του αιγιαλού

Άρθρ. 74 Π.Δ. 636/77

Δια τον καθορισμό των ορίων του αιγιαλού εις ΠΕΡΙΟΧΗ «από θέση ΑΓΡΙΑΙΑ έως την θέση ΠΟΥΝΤΑ ΑΚΡΟ ΚΑΒΟ ΣΤΕΦΑΝΟ» «ΑΛΙΒΕΡΙΟΥ» προ ιδιοκτησίας διαφόρων.

Εν ΚΥΜΗ τη 2.9.87 οι υπογεγραμμένοι:

1. ΘΑΛΑΣΣΙΝΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Οικ. Έφορος ΚΥΜΗΣ ως Πρόεδρος.
2. ΦΛΟΥΤΣΑΚΟΥ ΜΑΡΙΑ αν/της ΔΤΥΝ ΕΥΒΟΙΑΣ ως Μέλος.
3. ΤΣΑΡΑΝΤΑΝΗΣ ΦΩΤΙΟΣ Λιμενάρχης ΑΛΙΒΕΡΙΟΥ ως Μέλος αποτελούντες την επιτροπή καθορισμού των ορίων του αιγιαλού δυνάμει του άρθρ. 74 του Π.Δ. 636/77 και την από 13.2.79 αποφάσεως Νομάρχου (παραγρ. 1 άρθρ. 63 του Π.Δ. 636/77) συγκληθείσαι δια της..... εντολής του Προέδρου αυτής μετέβημεν επί τόπου εις την προαναφερομένην περιοχήν την 2.9.87.

Λαβόντες υπόψη

1. Την από 187/21.6.83 αίτησιν του Λιμενικού Ταμείου Αλιβερίου δια της οποίας ζητείται ο καθορισμός των ορίων του αιγιαλού εις την ανωτέρω περιοχήν.

2. Το υπό του ΓΕΩΡΓΙΟΥ Κ. ΦΡΥΓΑΝΙΩΤΗ ΠΟΛΙΤΙΚΟΥ ΜΗΧ/ΚΟΥ συνταχθέν τον ΝΟΕΜΒΡΙΟ του 1978 τοπογραφικόν και υψομετρικόν διάγραμμα εις 1 (ΕΝΑ) ΦΥΛΛΟ εις κλίμ. 1:500 ηλεγμένον δια την ακρίβειαν της αποτυπώσεως υπό του ΑΝΤΩΝΗ ΒΑΡΒΙΤΣΙΩΤΗ την 15.5.80 και θεωρηθέν υπό της Δ.Τ.Υ.Ν. ΕΥΒΟΙΑΣ την 15.5.80 ως το άρθρ. 20 Ν. 719/77 ορίζει.

3. Τας διατάξεις του ΑΝ 2344/10 ως ούτος ετροποποιήθη ως και την προς τούτον σχετική Δικαστηριακήν και Διοικητικήν Νομολογίαν.

4. Την εκ της επιτοπίου μεταβάσεως σχηματισθείσαν αντίληψιν περί του πλάτους της βρεχομένης ζώνης της ξηράς και λοιπών συναφών στοιχείων.

5. Το Φ. 187.2/311/4.6.83 έγγραφο του ΓΕΝ.

6. Το Φ. 187.2/164/18.4.84 έγγραφο του ΓΕΝ.

7. Το Φ. 187.2/22/19.1.87 έγγραφο του ΓΕΝ, αποφασίζει:

1. Καθορίζει επί του ως άνω τοπογραφικού διαγράμματος:

α. Την οριογραμμήν του αιγιαλού δι' ευθείας συνεχούς πολυγωνικής γραμμής 1, 2, 3, 4, 5, 6, ..... 251, 252, 253, 254, 255 και 256

της οποίας οι κορυφαί εξασφαλίζονται ως σημειούνται στο διάγραμμα δι' αποστάσεων από σταθερά σημεία.

β. Την οριογραμμὴν της παραλίας δια συνεχούς κιτρίνης πολυγωνικής γραμμῆς 1', 2', 3', 4', 5', 6', ..... 251', 252', 253', 254', 255' και 256' της οποίας αι κορυφαί εξασφαλίζονται ως σταθερά σημεία.

2. Συνεκτιμώντας την μορφολογία του εδάφους, την εν γένει ανάπτυξη της περιοχής και το γεγονός ότι δεν ικανοποιούνται οι σκοποί του

άρθρ. 7 του Α.Ν. 2344/40 καθορίζει την Ζώνη της παραλίας πλάτους από 10 μ. μέχρι και 15 μ.

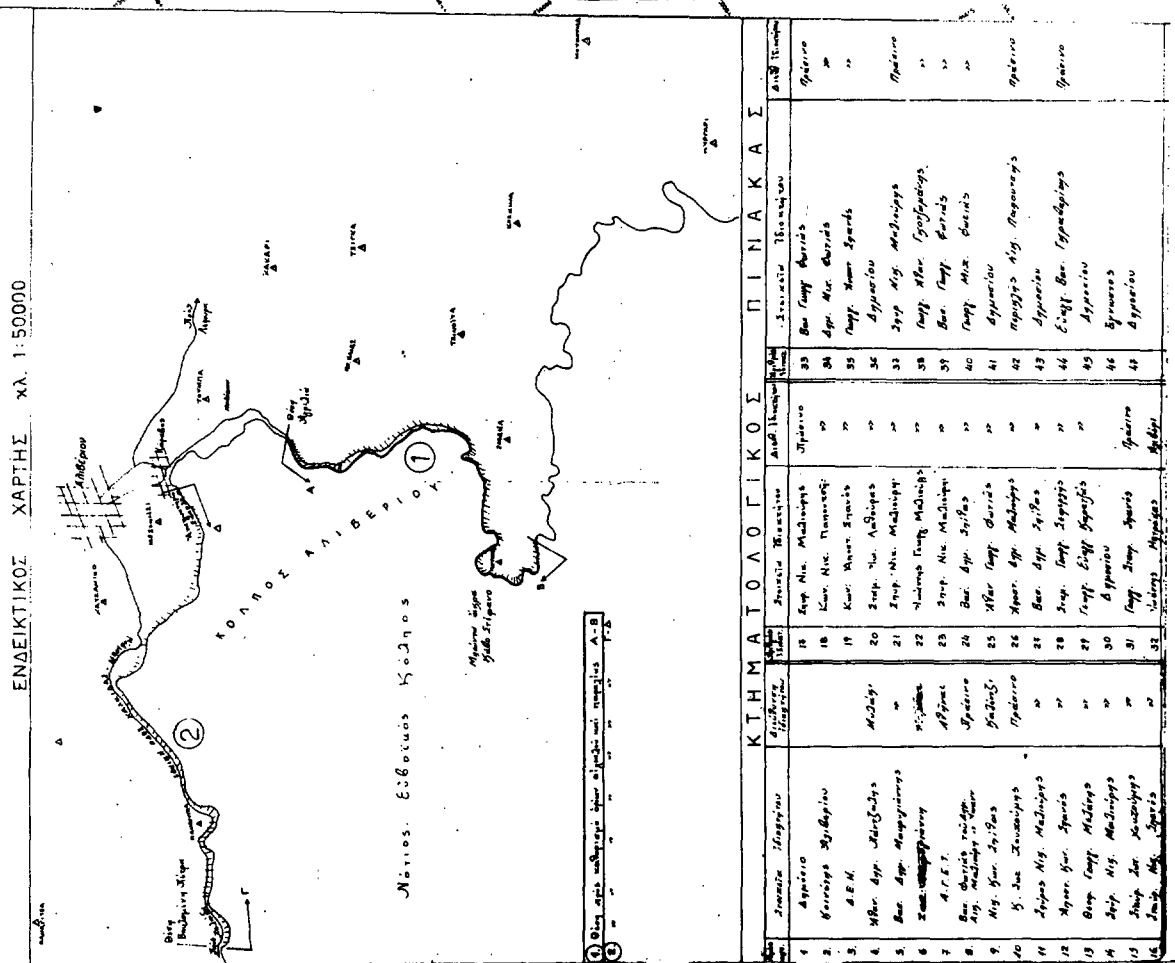
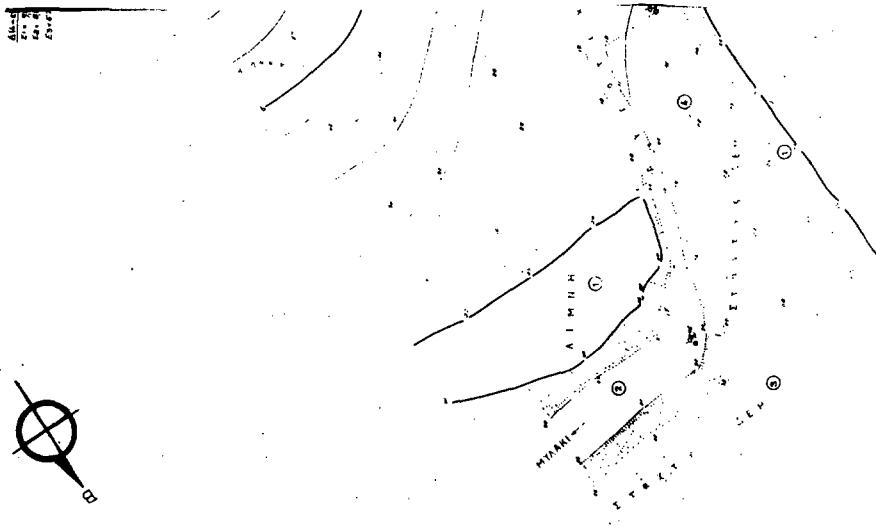
3. Αποφαίνεται ότι δεν υφίσταται παλαιός αιγιαλός.

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Ο Πρόεδρος

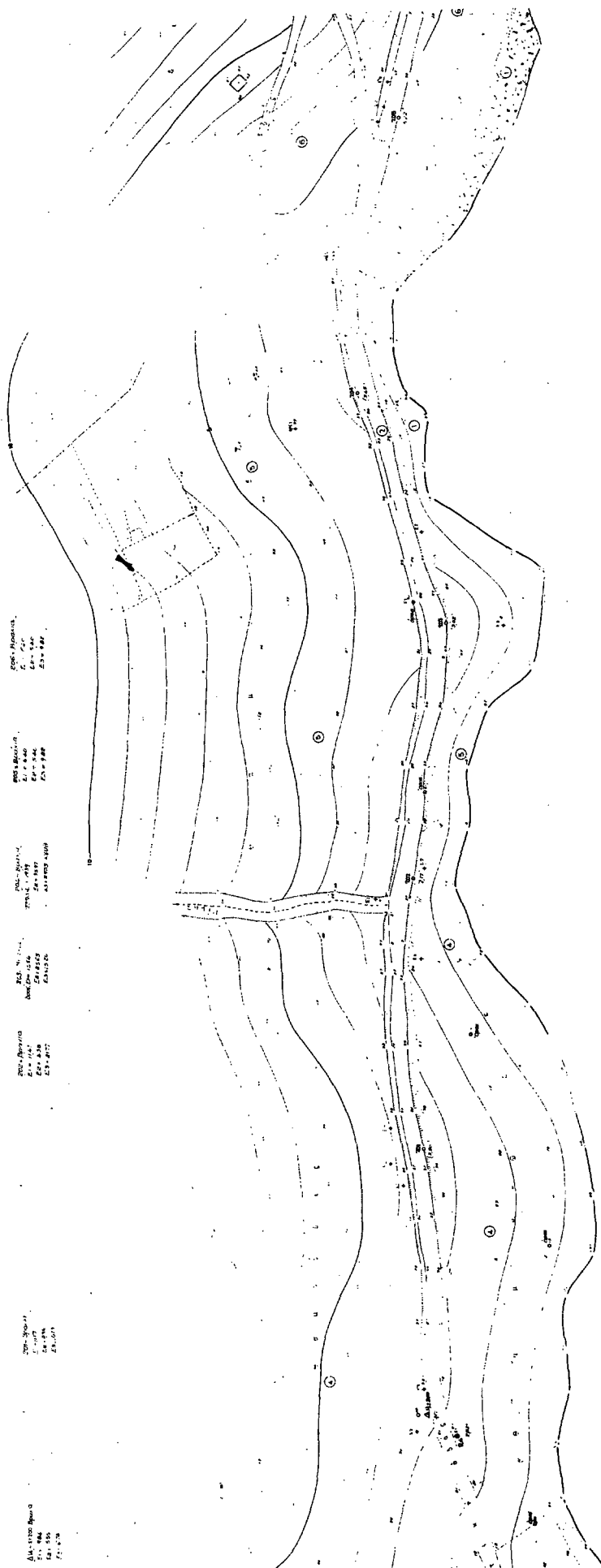
(Υπογραφές)

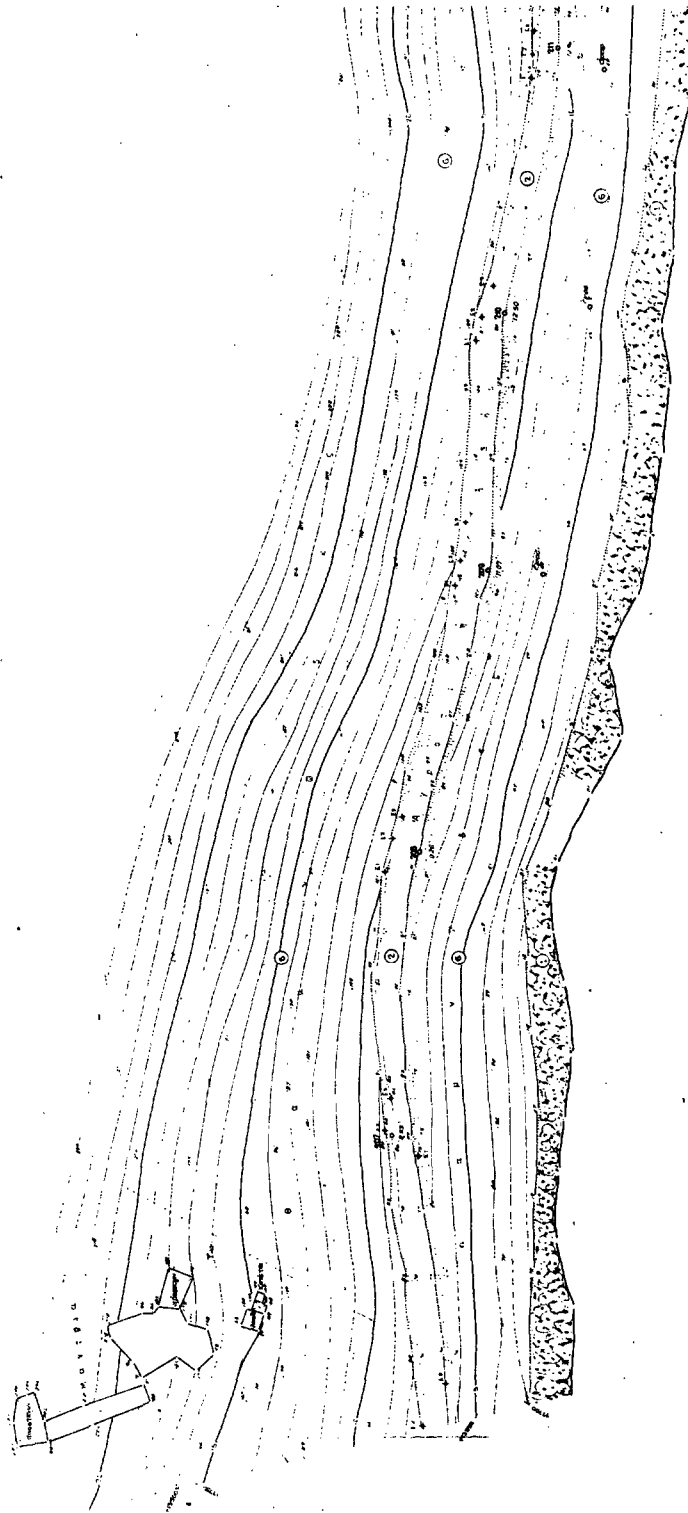
Τα Μέλη



ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟΣ			ΠΙΝΑΚΑΣ		
Αριθ. Κτηματολ.	Αριθ. Κτηματολ.	Αριθ. Κτηματολ.	Αριθ. Κτηματολ.	Αριθ. Κτηματολ.	Αριθ. Κτηματολ.
1	Αγρίοιο	18	Συγκ. Νικ. Μελίνογ	33	Βασ. Νικ. Βαρίδ
2	Βαρίοιο	19	Κων. Νικ. Παναγιώτ	34	Αγρ. Νικ. Βαρίδ
3	Α.Ε.Η.	20	Κων. Νικ. Βαρίδ	35	Νικ. Νικ. Βαρίδ
4	Μικρ. Αγρ. Σελή	21	Συγκ. Νικ. Μελίνογ	36	Αγρ. Νικ. Βαρίδ
5	Βασ. Αγρ. Μελίνογ	22	Συγκ. Νικ. Μελίνογ	37	Αγρ. Νικ. Βαρίδ
6	Βασ. Αγρ. Μελίνογ	23	Συγκ. Νικ. Μελίνογ	38	Αγρ. Νικ. Βαρίδ
7	Α.Ε.Η.	24	Βασ. Αγρ. Σελή	39	Αγρ. Νικ. Βαρίδ
8	Βασ. Αγρ. Μελίνογ	25	Αγρ. Νικ. Βαρίδ	40	Αγρ. Νικ. Βαρίδ
9	Αγρ. Νικ. Βαρίδ	26	Βασ. Αγρ. Σελή	41	Αγρ. Νικ. Βαρίδ
10	Αγρ. Νικ. Βαρίδ	27	Αγρ. Νικ. Βαρίδ	42	Αγρ. Νικ. Βαρίδ
11	Αγρ. Νικ. Βαρίδ	28	Αγρ. Νικ. Βαρίδ	43	Αγρ. Νικ. Βαρίδ
12	Αγρ. Νικ. Βαρίδ	29	Αγρ. Νικ. Βαρίδ	44	Αγρ. Νικ. Βαρίδ
13	Αγρ. Νικ. Βαρίδ	30	Αγρ. Νικ. Βαρίδ	45	Αγρ. Νικ. Βαρίδ
14	Αγρ. Νικ. Βαρίδ	31	Αγρ. Νικ. Βαρίδ	46	Αγρ. Νικ. Βαρίδ
15	Αγρ. Νικ. Βαρίδ	32	Αγρ. Νικ. Βαρίδ	47	Αγρ. Νικ. Βαρίδ
16	Αγρ. Νικ. Βαρίδ				

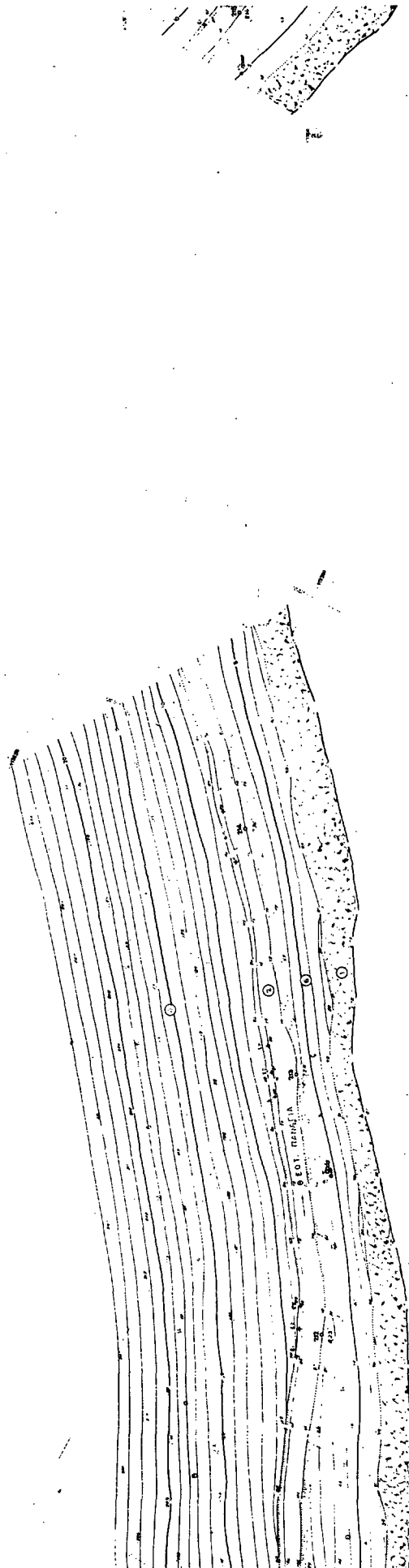
[illegible]





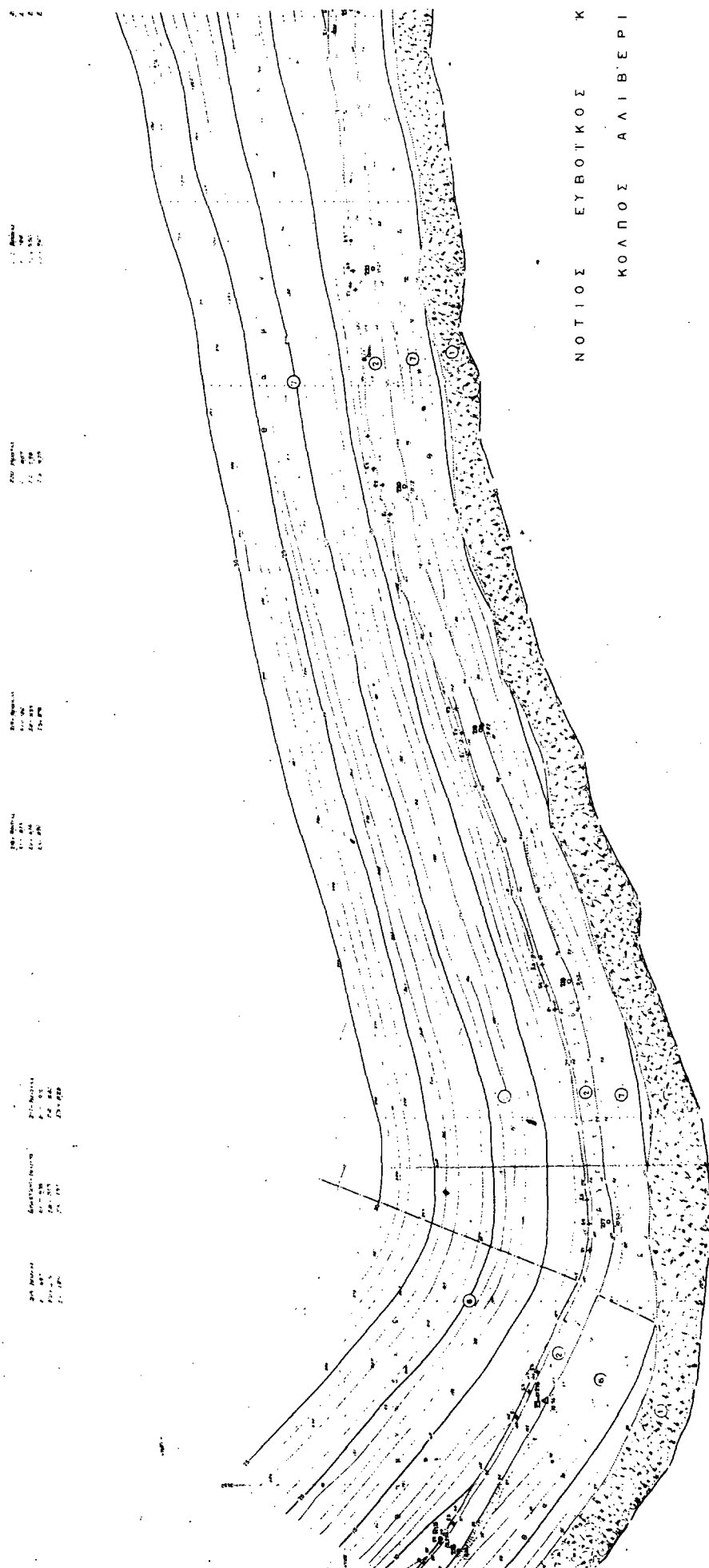
ΝΟΤΙΟΣ Ε

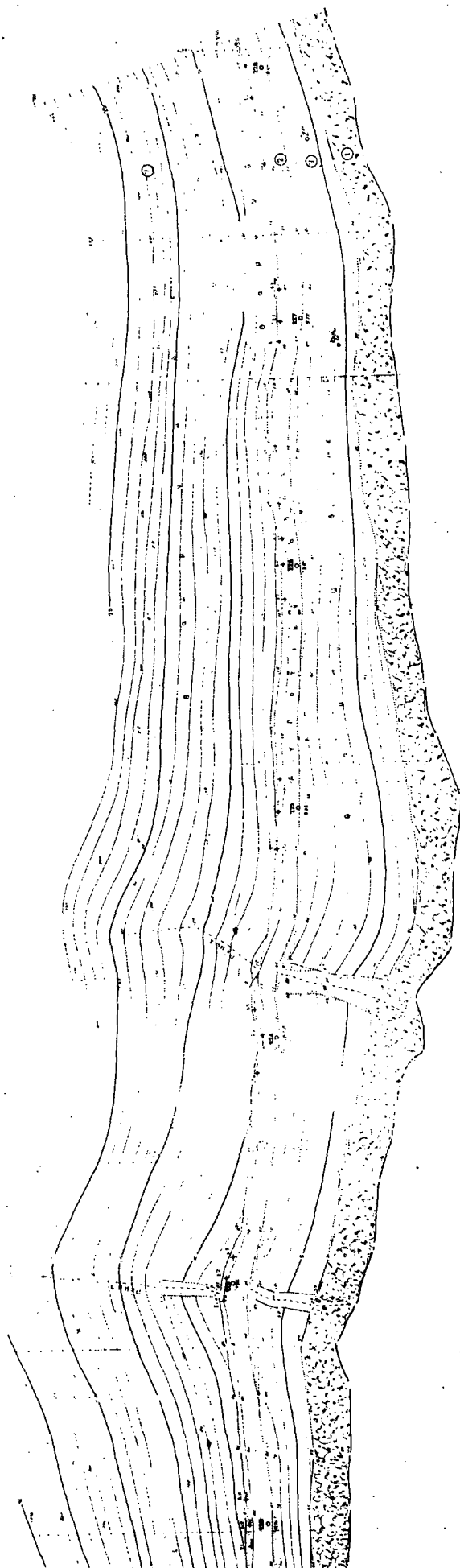
ΚΟΛΙ



ΥΒΟΤΙΚΟΣ ΚΟΛΠΟΣ

ΟΣ ΑΔΙΕΡΕΙΟΥ

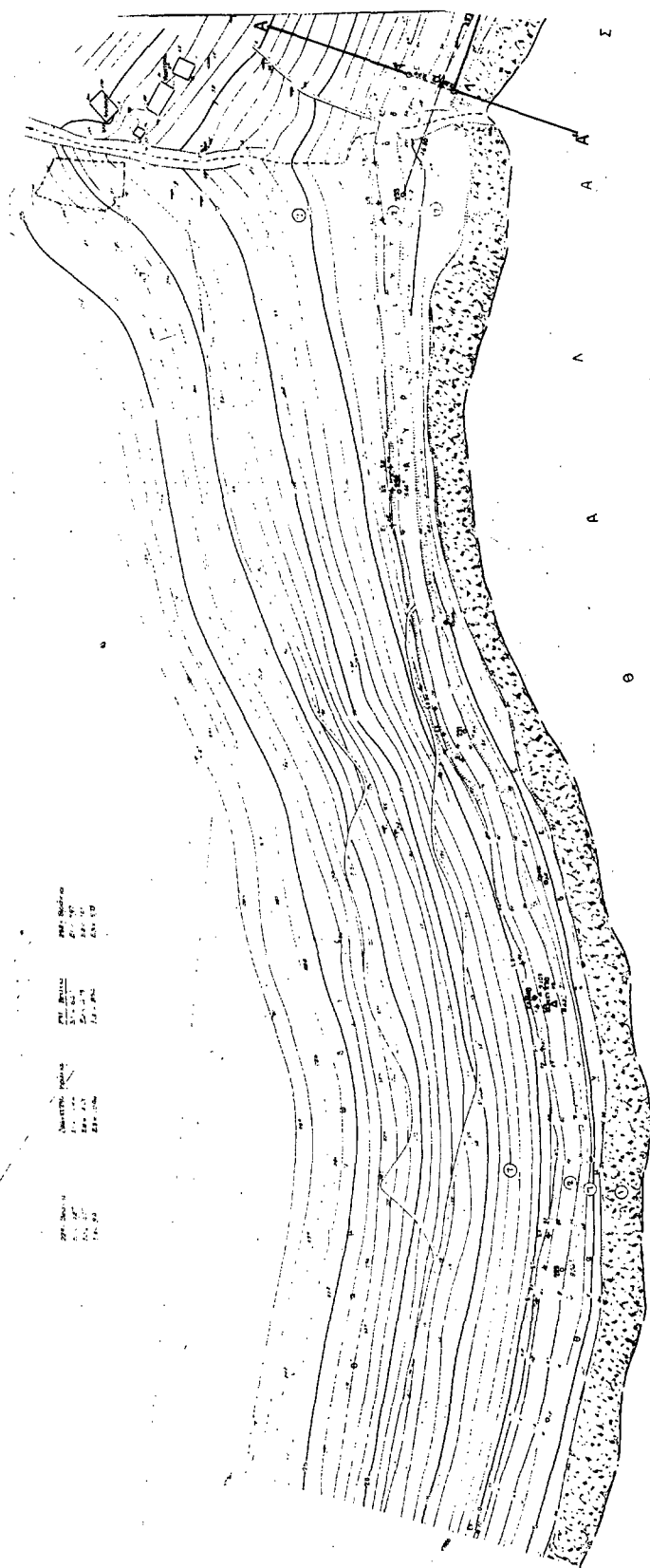




ΚΟΛΠΟΣ

ΡΙΟΥ



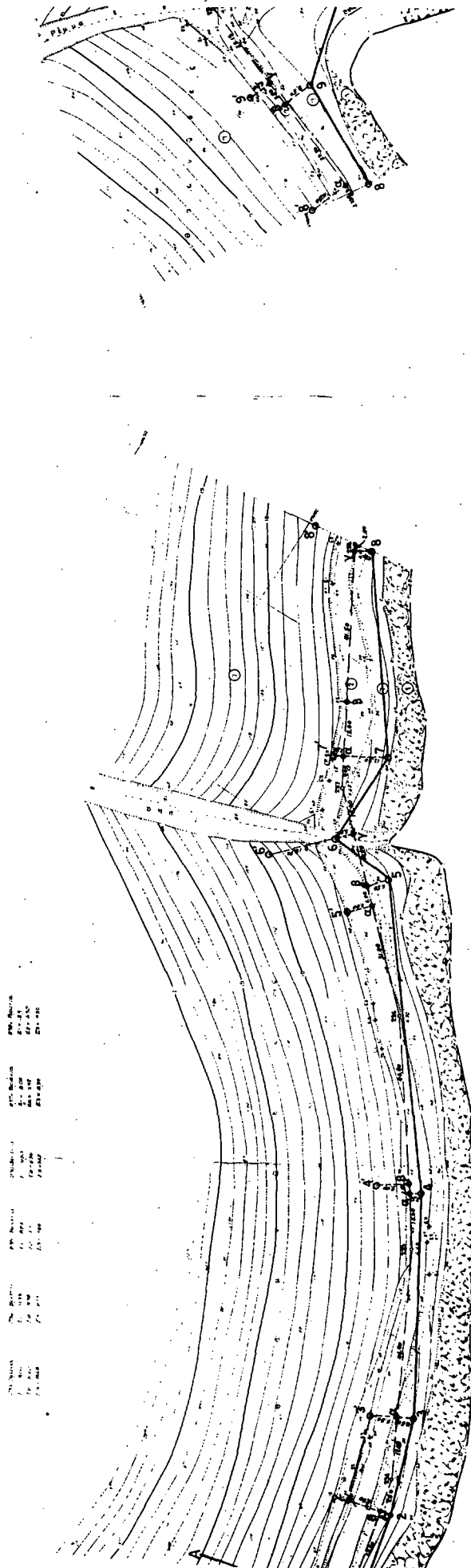


ΕΞΙΣΦΑΛΙΣΕΙΣ  
ΚΟΡΥΘΗΝ ΑΓΓΑΛΟΥ

Σ. 235 = 24,47  
α = 3,20  
β = 21,47

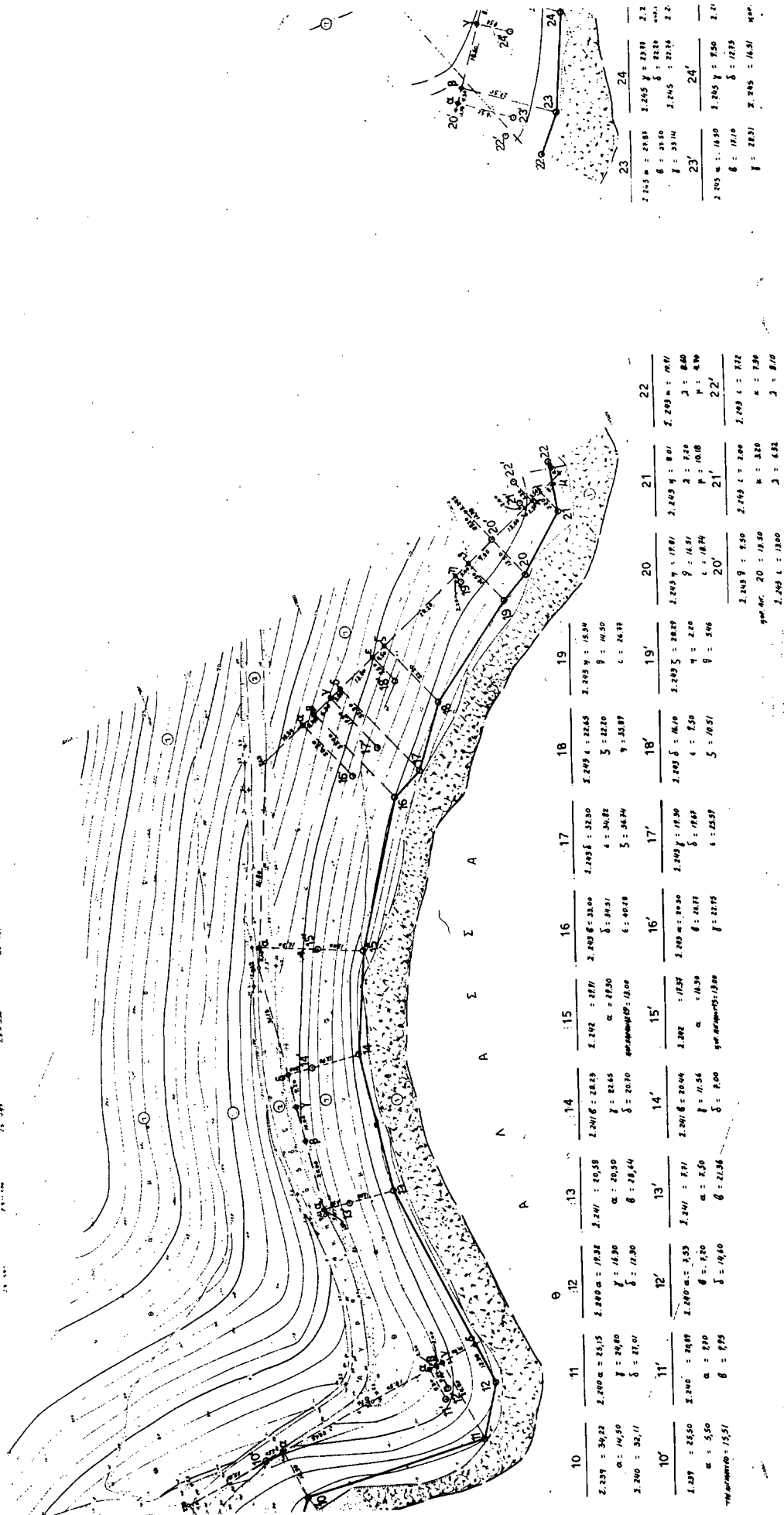
ΕΞΙΣΦΑΛΙΣΕΙΣ  
ΚΟΡΥΘΗΝ ΠΑΡΑΛΙΑΣ

Σ. 235 = 22,40  
α = 5,20  
β = 28,37

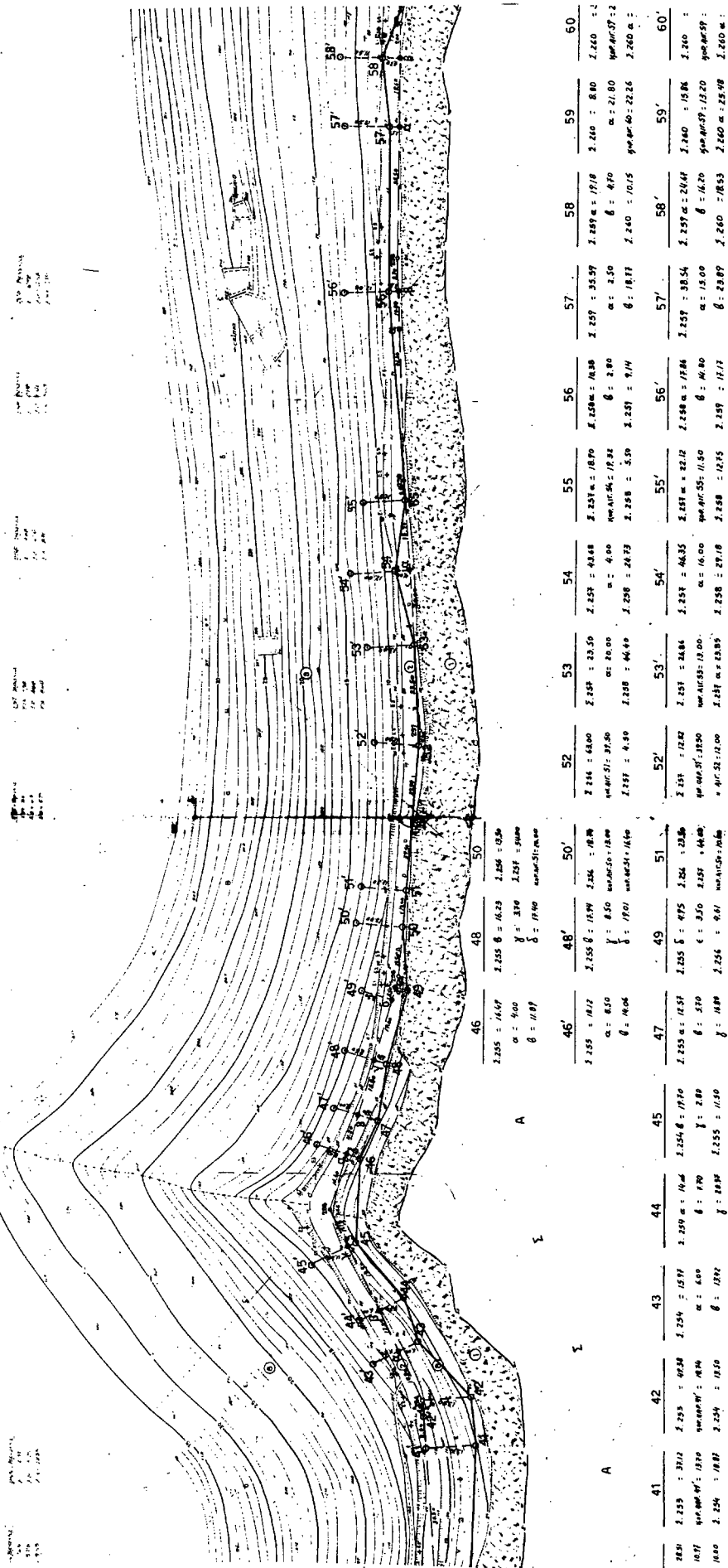


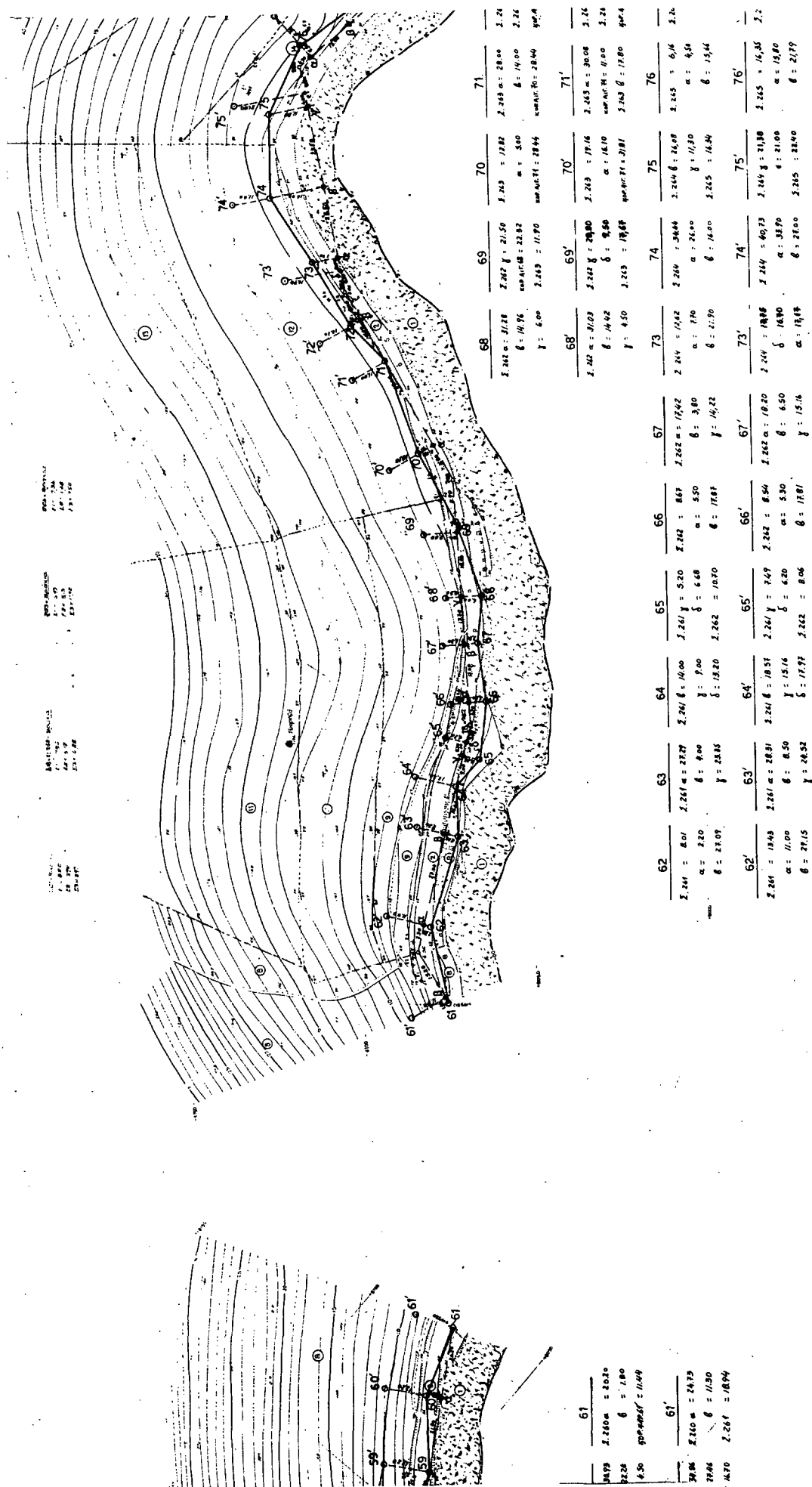
2	2.235 = 21.97	2.234 = 11.57	4	2.235 = 15.40	5	2.236 = 35.57	6	2.236 = 15.34	7	2.237 = 15.90	8	2.237 = 40.70
2'	2.233 = 28.68	2.234 = 8.58	4'	2.235 = 17.18	5'	2.236 = 31.78	6'	2.236 = 27.18	7'	2.237 = 9.34	8'	2.238 = 11.88
3	2.236 = 10.02	2.235 = 46.62	3'	2.234 = 12.94	5'	2.236 = 9.22	6'	2.237 = 26.84	7'	2.237 = 15.24	8'	2.238 = 27.81
2	2.235 = 21.97	2.234 = 11.57	4	2.235 = 15.40	5	2.236 = 35.57	6	2.236 = 15.34	7	2.237 = 15.90	8	2.237 = 40.70
2'	2.233 = 28.68	2.234 = 8.58	4'	2.235 = 17.18	5'	2.236 = 31.78	6'	2.236 = 27.18	7'	2.237 = 9.34	8'	2.238 = 11.88
3	2.236 = 10.02	2.235 = 46.62	3'	2.234 = 12.94	5'	2.236 = 9.22	6'	2.237 = 26.84	7'	2.237 = 15.24	8'	2.238 = 27.81

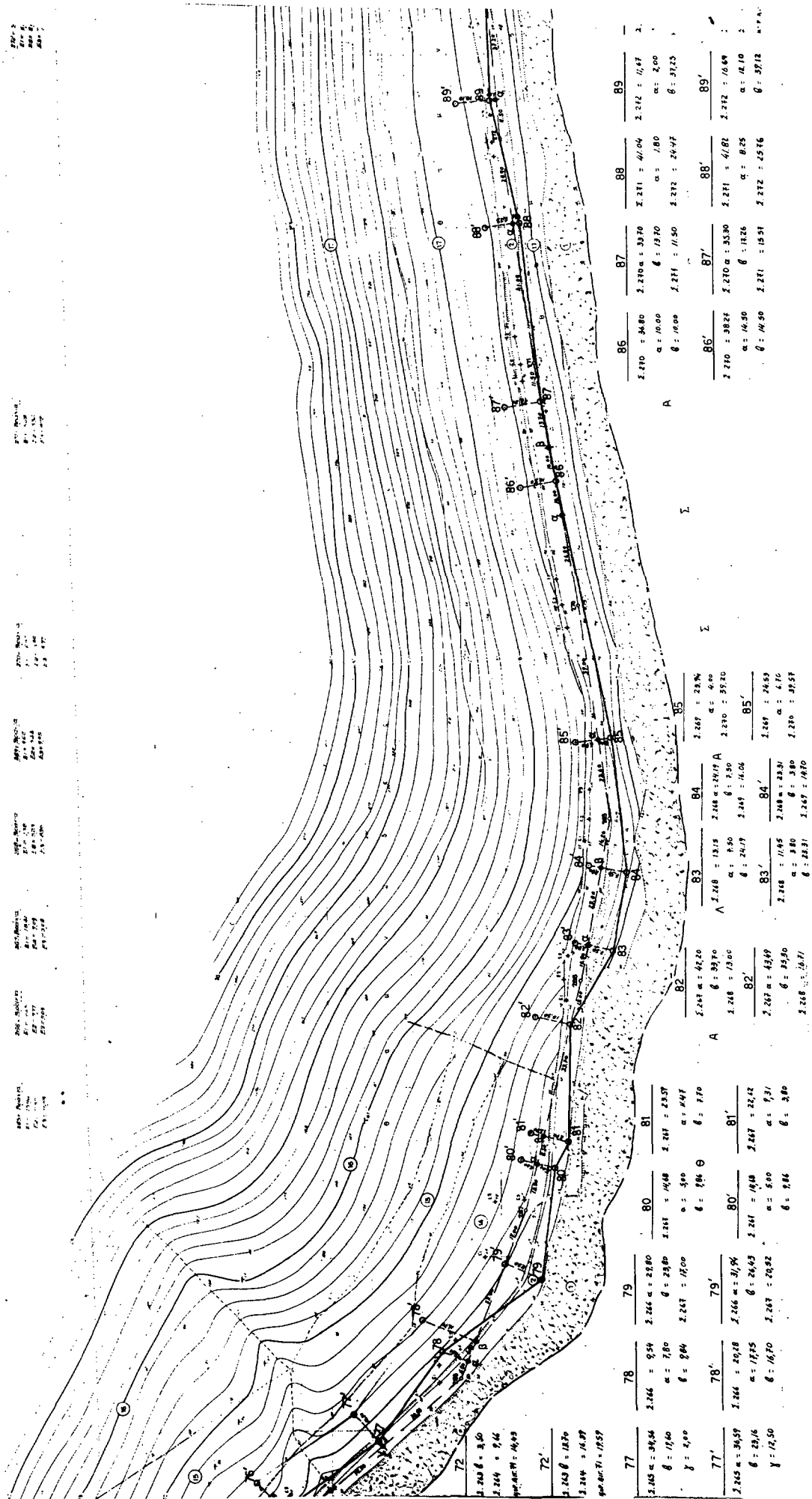
9	2.238 = 28.18	2.237 = 11.07	9'	2.238 = 9.42	2.237 = 25.75
---	---------------	---------------	----	--------------	---------------

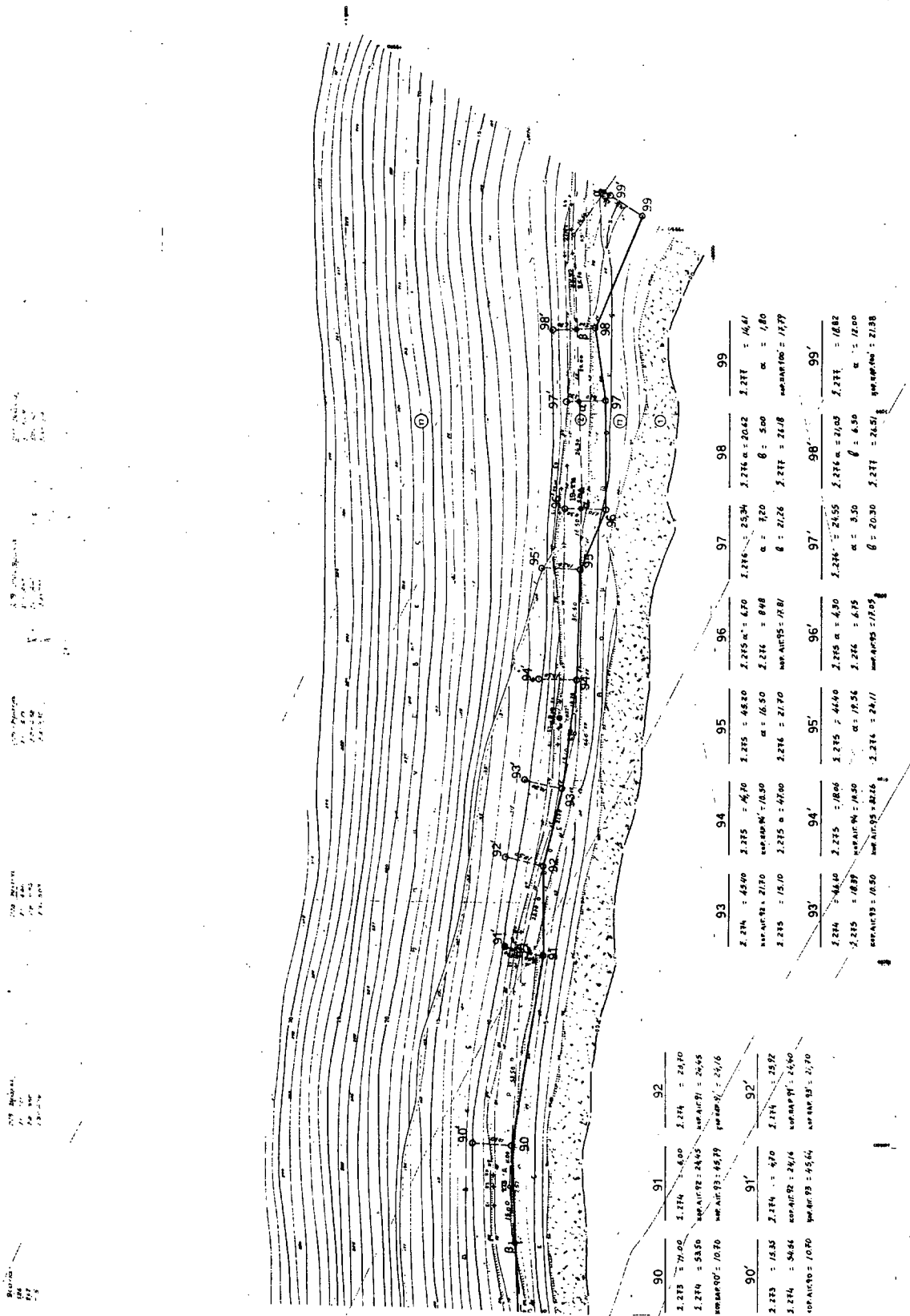




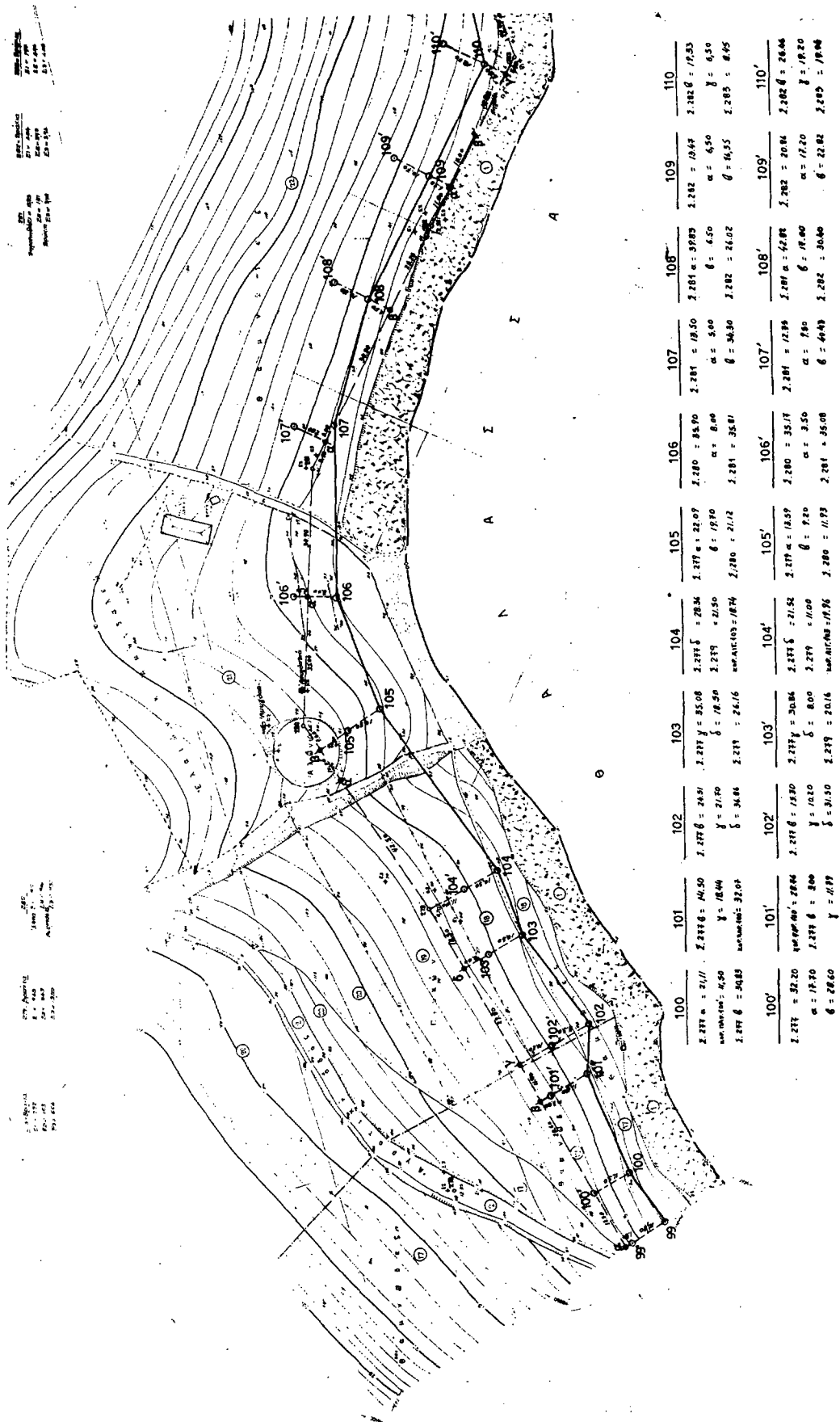


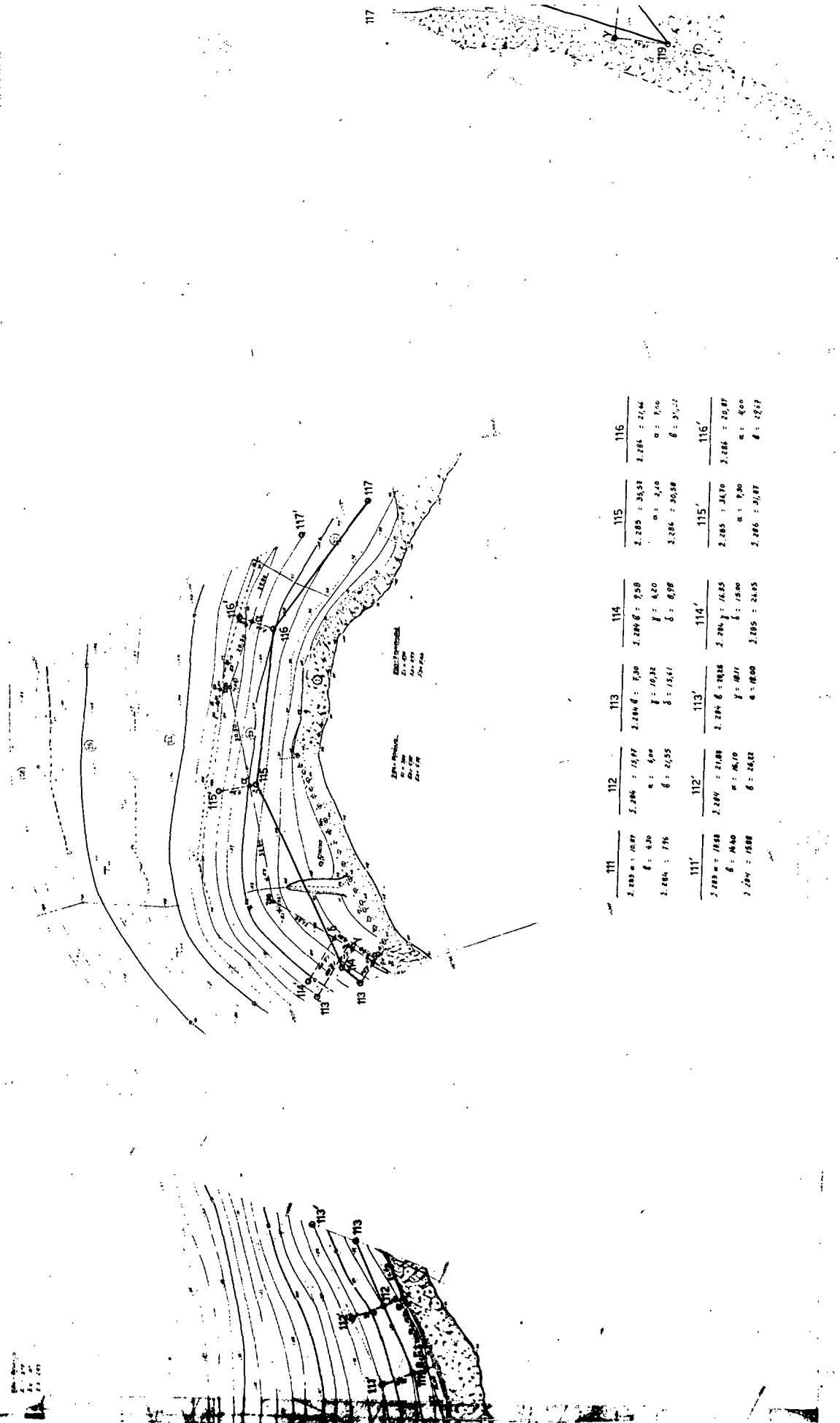




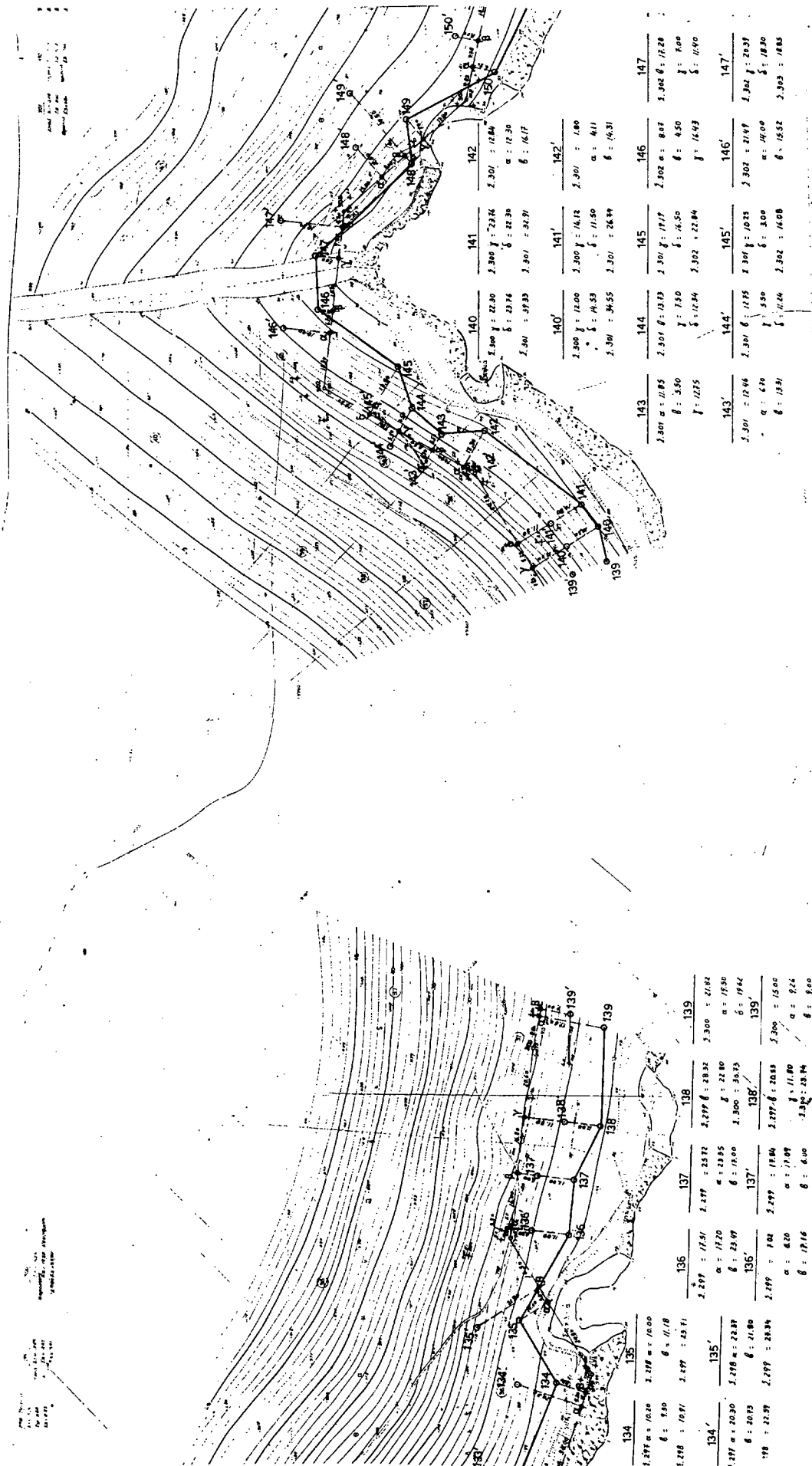


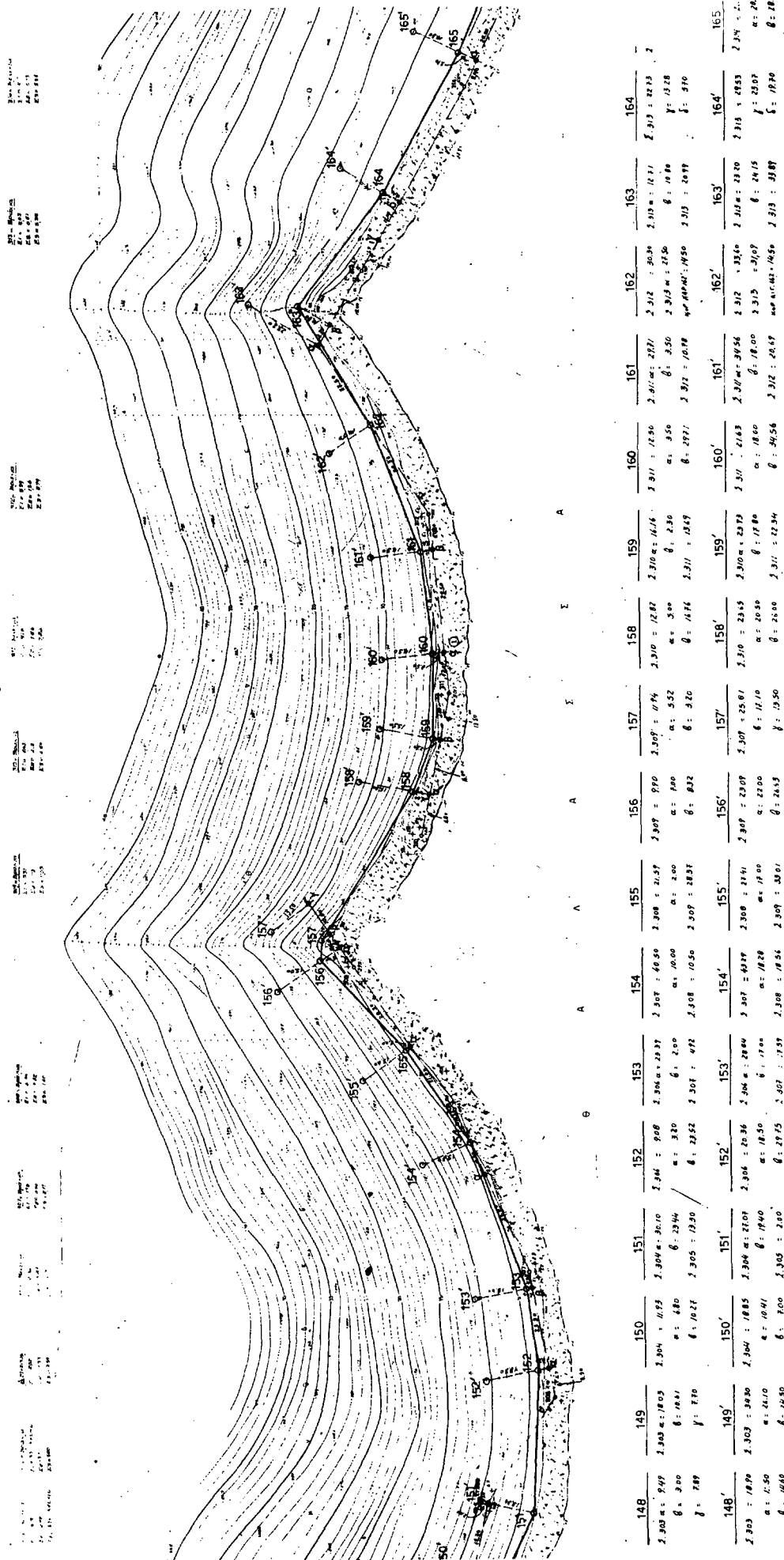




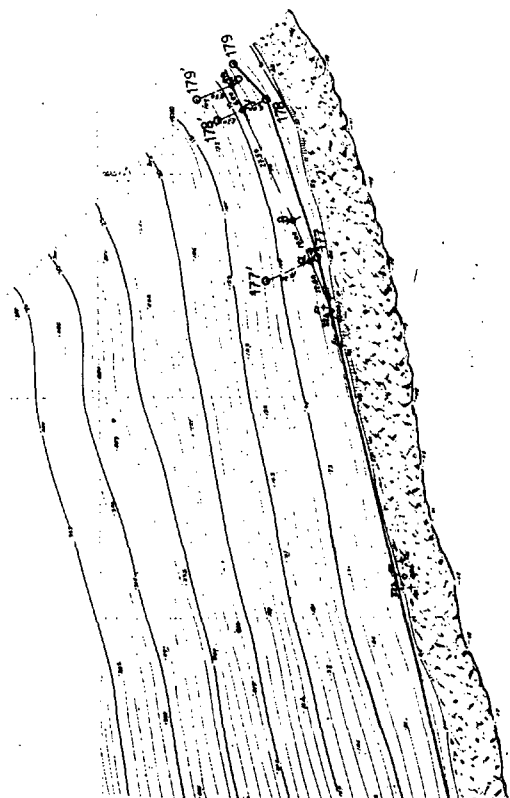




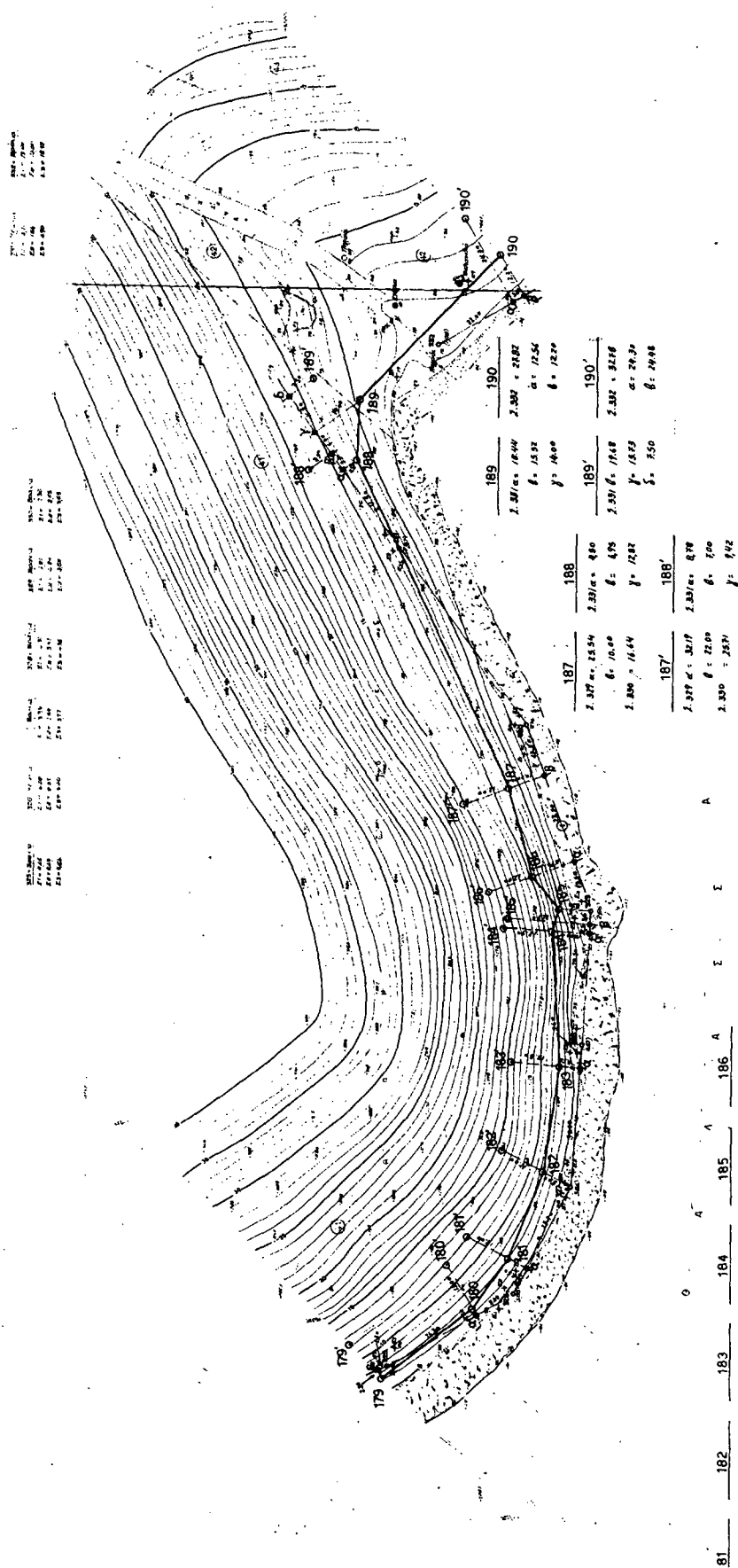




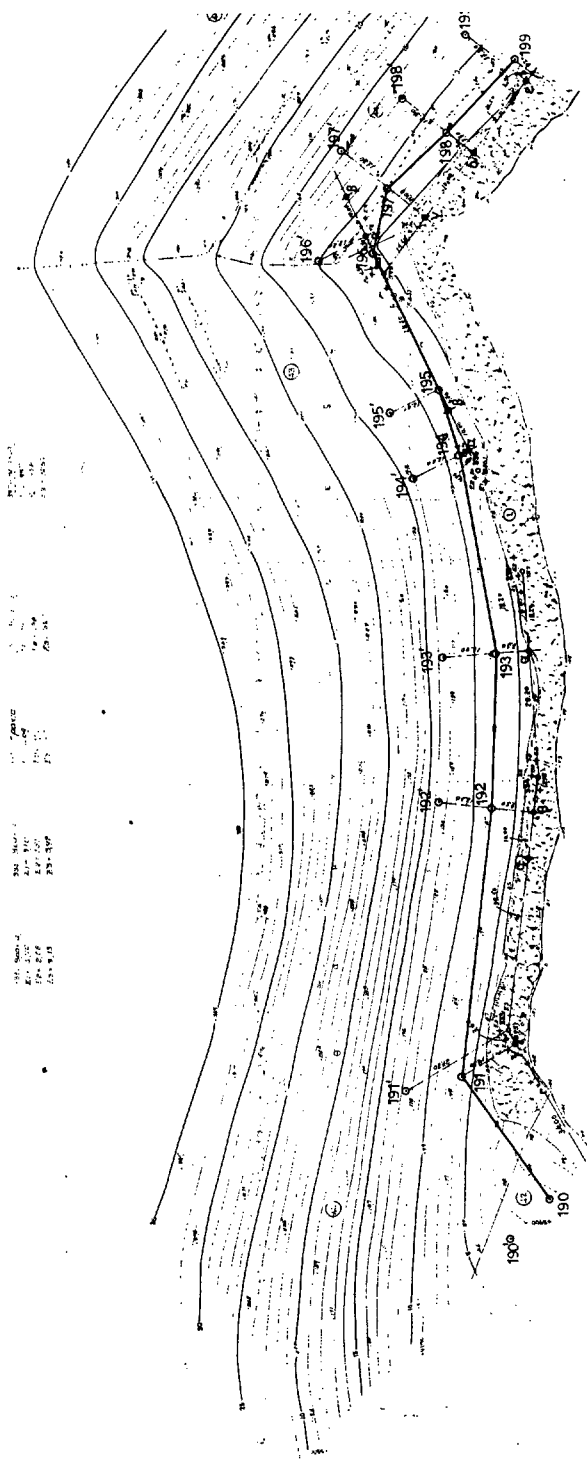




173	174	175	176	177	178	179
173' = 173.5 m = 173.5 δ = 173.5	174' = 174.5 m = 174.5 δ = 174.5	175' = 175.5 m = 175.5 δ = 175.5	176' = 176.5 m = 176.5 δ = 176.5	177' = 177.5 m = 177.5 δ = 177.5	178' = 178.5 m = 178.5 δ = 178.5	179' = 179.5 m = 179.5 δ = 179.5
173' = 173.5 m = 173.5 δ = 173.5	174' = 174.5 m = 174.5 δ = 174.5	175' = 175.5 m = 175.5 δ = 175.5	176' = 176.5 m = 176.5 δ = 176.5	177' = 177.5 m = 177.5 δ = 177.5	178' = 178.5 m = 178.5 δ = 178.5	179' = 179.5 m = 179.5 δ = 179.5





[illegible]



Μετ. Βαθμ. :  
120' : 120'  
120' : 120'  
120' : 120'

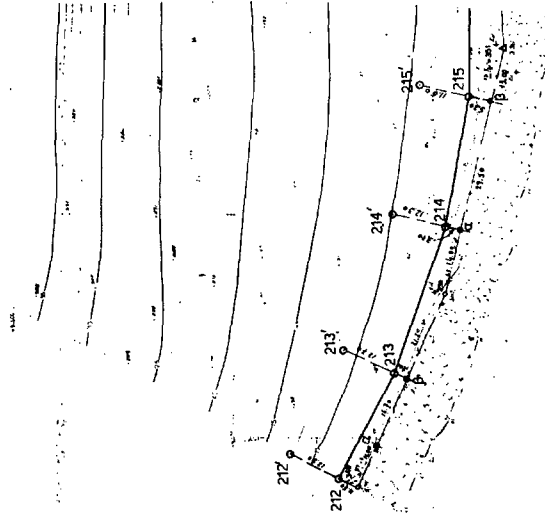
Μετ. Βαθμ. :  
120' : 120'  
120' : 120'  
120' : 120'

Μετ. Βαθμ. :  
120' : 120'  
120' : 120'  
120' : 120'

Μετ. Βαθμ. :  
120' : 120'  
120' : 120'  
120' : 120'

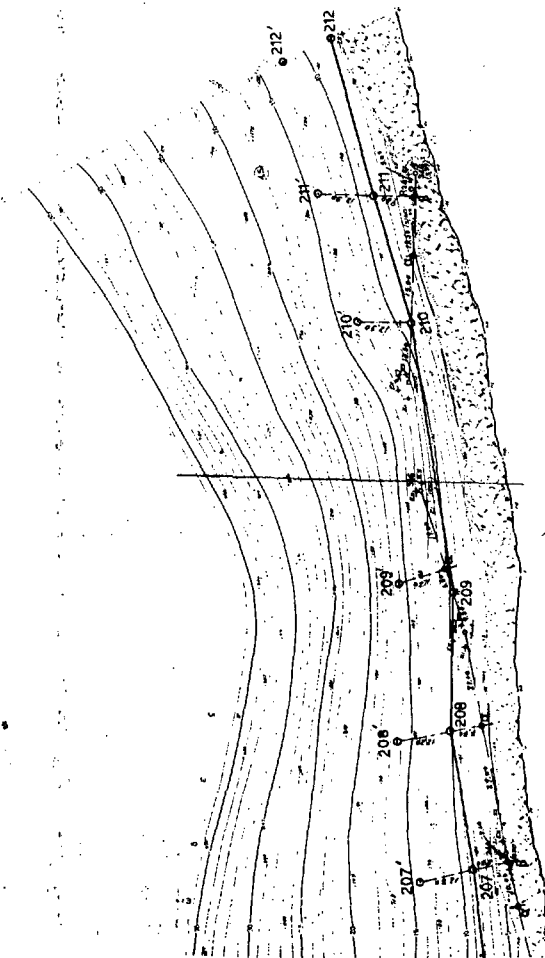
Μετ. Βαθμ. :  
120' : 120'  
120' : 120'  
120' : 120'

Μετ. Βαθμ. :  
120' : 120'  
120' : 120'  
120' : 120'



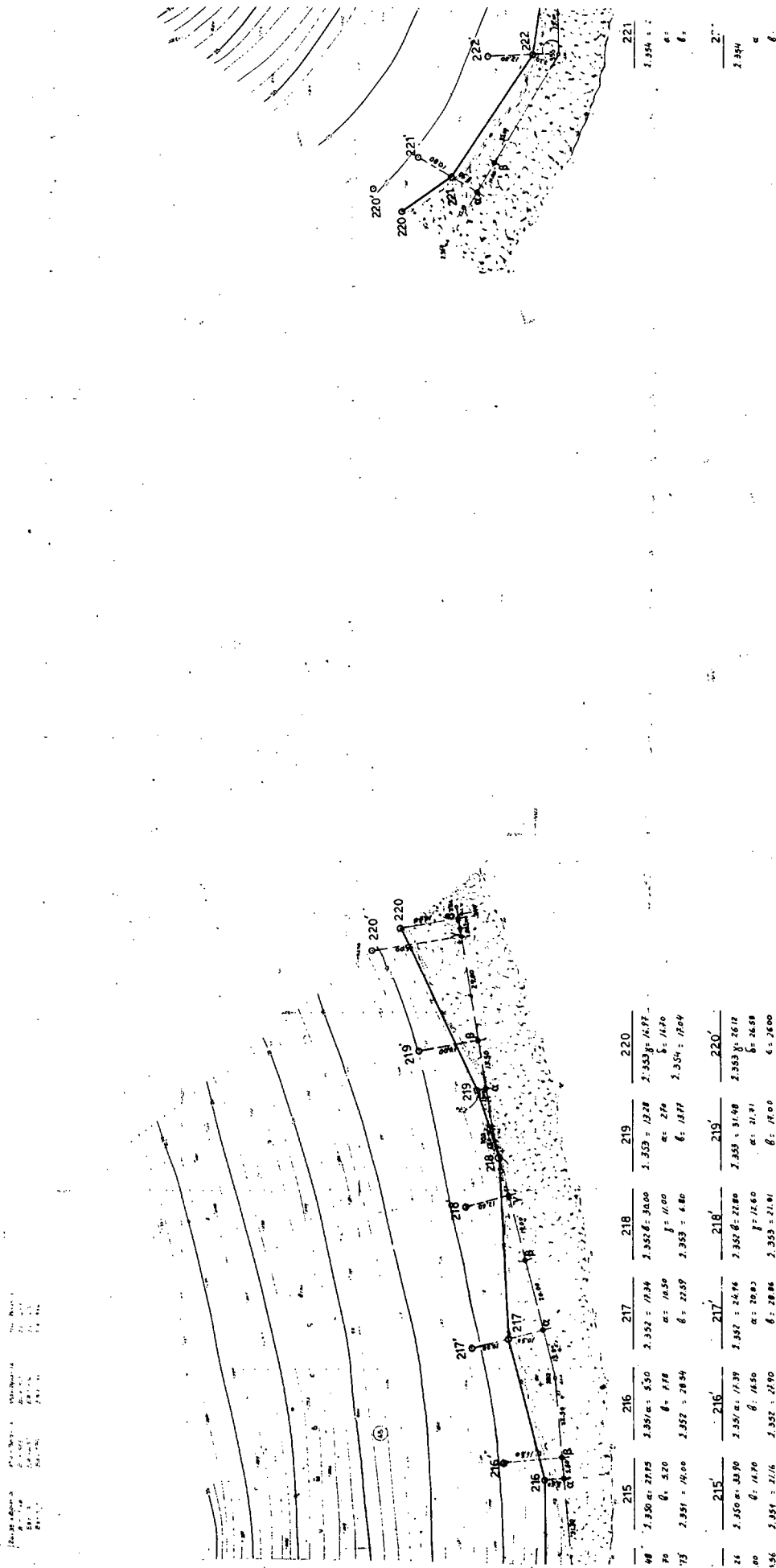
212	213
2.349' = 4.50	2.349' = 14.17
α = 10.91	β = 3.00
δ = 21.08	ε = 21.41

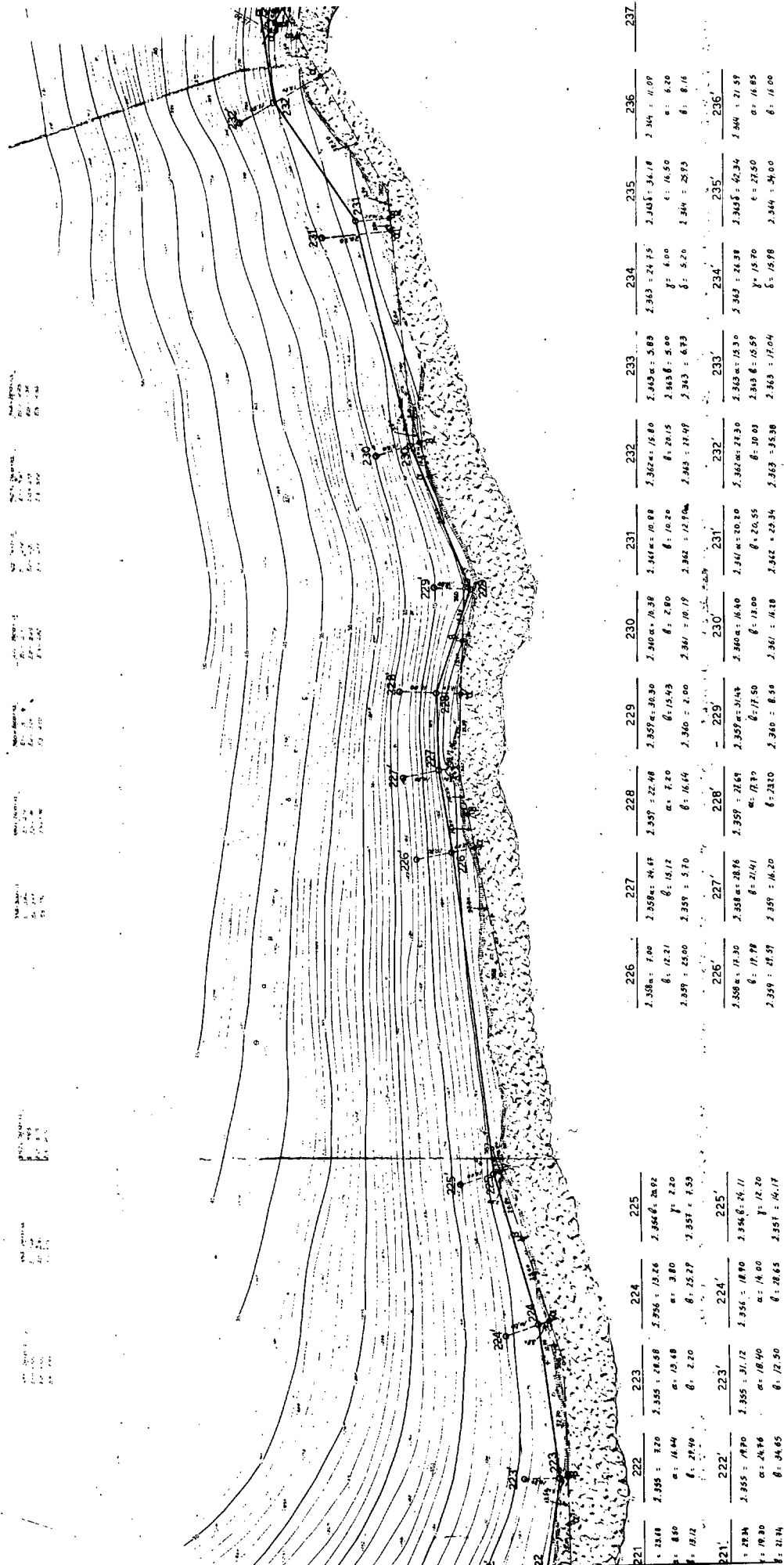
212'	213'
2.349' = 17.00	2.349' = 22.92
α = 19.12	β = 15.70
δ = 31.65	ε = 26.38



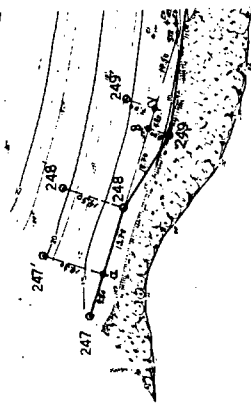
208	209	210	211
2.344' = 30.00	2.345' = 9.50	2.347' = 19.50	2.347' = 14.48
α = 7.70	α = 5.50	α = 15.00	β = 7.60
2.345' = 22.46	2.346' = 24.50	β = 28.50	2.348' = 11.00

208'	209'	210'	211'
2.344' = 35.17	2.345' = 18.12	2.347' = 18.46	2.347' = 26.07
α = 18.70	α = 11.20	α = 18.53	β = 22.30
2.345' = 27.00	2.346' = 22.06	β = 31.12	2.348' = 22.85



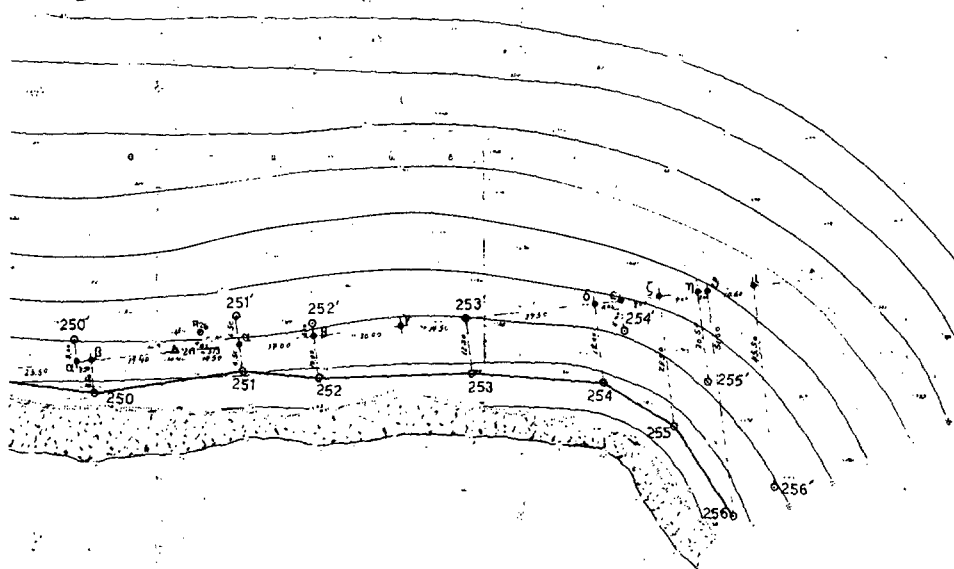






247	248	249
$2.311 \alpha = 880$	$2.311 \alpha = 1370$	$2.311 \beta = 300$
$\beta = 4470$	$\beta = 1870$	$\beta = 413$
$2.311 = 1150$	$2.311 = 2250$	$2.312 = 2285$
		$2.312$
247'	248'	249'
$2.311 \alpha = 3071$	$2.311 \alpha = 2137$	$2.311 \beta = 849$
$\alpha = 1650$	$\beta = 2344$	$\beta = 400$
$\beta = 3133$	$\beta = 2161$	$2.312 = 1885$
		$2.312$





50'	251'	252'	253'	254'	255'	256'
α = 8.20	2.373 = 15.89	2.373 = 33.15	2.373 = 34.47	2.373 = 18.00	2.373 = 33.05	2.373 = 51.00
β = 1.50	α = 6.30	α = 19.72	γ = 15.7	ε = 10.91	ε = 30.04	α = 41.255 = 26.15
γ = 24.80	β = 18.20	β = 11.00	δ = 32.74	ζ = 23.43	ζ = 27.30	α = 41.254 = 11.85

50'	251'	252'	253'	254'	255'	256'
α = 5.00	2.373 = 15.89	2.373 = 33.14	2.373 = 34.50	2.373 = 9.22	2.373 = 31.56	2.373 = 45.30
β = 6.00	α = 6.30	α = 19.72	γ = 14.50	ε = 7.00	ε = 21.26	α = 41.255 = 21.95
γ = 23.44	β = 18.20	β = 11.00	δ = 29.50	ζ = 11.40	η = 20.50	α = 41.254 = 11.85